



LE PAILLASSON VARIO

A chaque entrée son paillasson









Enroulable



Talons aiguilles



Chariots/Chaises roulantes





LE PAILLASSON VARIO

ROSCO PAILLASSONS D'ENTREE VARIO

ROSCO VARIO pour une variation de finitions et d'applications. La solution idéale pour chaque entrée, aussi bien privée que pour les projets immobiliers.

La base du paillasson est formée par des profilés en aluminium solide, maintenu par un câble en acier inoxydable. Les éléments en caoutchouc pour garder une distance entre les profilés permettent l'enroulement du paillasson et ainsi les saletés tombent facilement à travers les ouvertures. Le dessous des profilés est prévu d'une bande de néoprène pour éviter les rayures et pour éviter que le paillasson claque au sol.

Disponible en deux types de fibres : les douces fibres POLYAMIDES, pour un séchage optimal et le POLYPROPYLÈNE aiguilleté pour un grattage efficace et un passage intensif.

Pour éviter le sable et le gravier fin on peut prévoir le paillasson d'une bande de brosses. Pour un passage intensif nous conseillons la version avec un profilé grattoir. L'entière surface peut éventuellement être réalisée en caoutchouc ou en brosses.

Le paillasson d'entrée Rosco Vario d'une épaisseur de 22 mm est idéal à poser dans le cadre à paillasson Rosco.

Le paillasson d'entrée Vario Junior d'une épaisseur de 12 mm, peut être placé à même le sol, éventuellement avec un profilé à rampe. Egalement lors d'une rénovation dans un cadre peu profond, créé avec notre propre cadre pour paillasson JAN ou avec des profilés Schlüter Schiene. Ces paillassons diminuent l'usure et la souillure du revêtement de sol.

Avantages du Vario:

- Réduction des coûts d'entretien.
- Durée de vie plus longue des revêtements intérieurs.
- Sécurité & hygiène optimales.
- Aspect plus soigné des locaux.

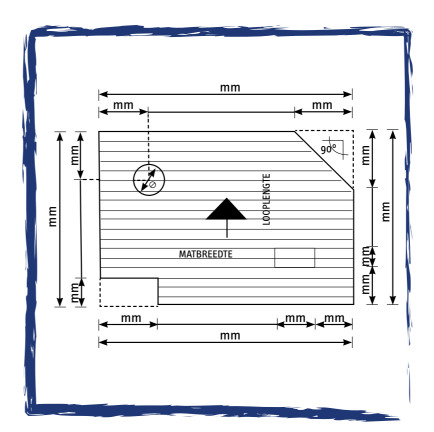
Aussi disponible avec des profilés de rampes (p.e. Vario Junior JNGO): Prix sur demande





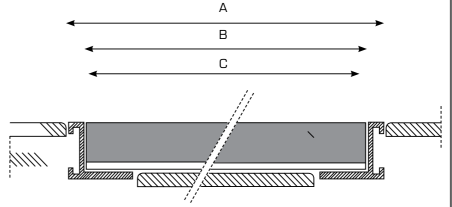


Comment passer commande d'un paillasson d'entrée?



Points importants lors de la commande des paillassons:

- 1. Indiquer le code couleur pour les fibres et pour les profils.
- 2. Indiquer les dimensions extérieures des cadres.
- 3. Pour la commande du paillasson seul, indiquer la dimension intérieure du cadre existant.
- 4. Faire un petit dessin pour indiquer le sens de marche. Les dimensions seront toujours communiquer en mm:
- (B) Largeur, (L) Longueur B= de gauche à droite. L= de l'avant en arrière
- Les paillassons avec dimensions très grandes seront fabriqués en plusieurs segments. A définir avec le service de production.



- A Dimension extérieure du cadre
- B Dimension intérieure du cadre
- C Dimension du paillasson



Pour les paillassons avec des formes particulières, nous sommes à votre disposition pour la conception de gabarit.

Note: Les spécifications, descriptions et illustrations mentionnées sont basées sur l'information disponible au moment que cette publication a été imprimée. Paillassons d'entrée et cadres à paillassons d'entrée avec des découpures et/ou forme irrégulière, prix et délais de livraison toujours sur demande

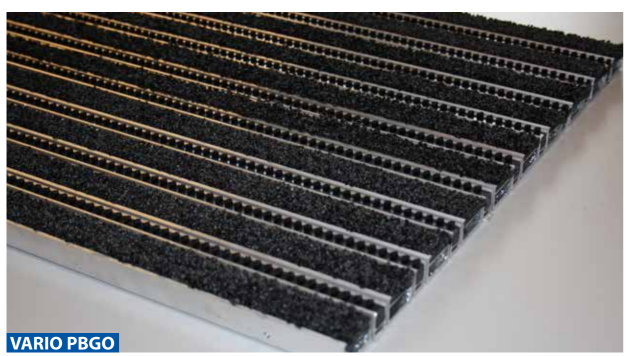






PAILLASSON D'ENTREE VARIO PO - PGO - PSO - PBO - PBGO

















ROSCO PAILLASSON D'ENTREE VARIO PO-PGO-PSO-PBO-PBGO Données techniques

ROSCO VARIO PO – PGO – Paillasson d'entrée enroulable à encastrer dans un cadre. Composé d'un profilé porteur en aluminium **(PO)** ou en aluminium laqué **(PGO)**, dans les couleurs noir ou gris, avec un surface en fibres polyamide **(PO – PGO)**. La face inférieure du profilé en aluminium est pourvue entièrement de caoutchouc cellulaire destiné à éviter que le paillasson claque au sol. Les profilés en aluminium sont séparées par des rondelles en caoutchouc noir de 4 mm de largeur. Le tout est maintenu par un câble d'acier inoxydable (NIRO) de 2 mm de diamètre.

ROSCO VARIO PSO – Version PO est aussi disponible avec un profilé grattoir. Modèle de paillasson d'entrée les profilés en aluminium sont séparées par des rondelles en caoutchouc noir de 4 mm de largeur et par un profilé grattoir en aluminium.

ROSCO VARIO PBO-PBGO – Version PO – PGO est aussi disponible avec des brosses en nylon coloré.

Modèle de paillasson d'entrée les profilés en aluminium sont séparées par des rondelles en caoutchouc noir de 4 mm de largeur et par un profilé porteur en aluminium dans lequel sont montées des brosses en nylon colorés : ZT (noir) – GS (gris) – GN (vert) – BN (brun) – RD (rouge) – MS (maïs) of BW (bleu).

Les paillassons d'entrées ROSCO VARIO existent en formats standard ou sont fabriquées dans toutes les formes et dimensions possibles.







- Dimension extérieure du profilé porteur en aluminium : 30 x 18 x 1,2 mm
- Dimension intérieure du profilé porteur en aluminium : 27,6 x 15,6 mm
- Poids du paillasson d'entrée: environ 15 kg par m²
- Brosses PBO / PBGO: nylon 6.6, diamètre 0,40 mm
- Profilé grattoir en aluminium **PSO** : 3 x 10 x 5 mm
- Epaisseur total du paillasson d'entrée est environ 22 mm.

Les paillassons d'entrée ROSCO VARIO PO-PGO-PSO-PBO-PBGO à encastrer dans les cadres pour paillassons ROSCO (en propre production), suivant dimensions standard ou sur mesure. Cadres pour paillassons d'entrée en profilés d'angle de 30 x 26 x 3 mm avec rebord supérieur visible de 7mm. Ils sont disponibles en laiton naturel (MS), en alu anodisé naturel (AN) ou en alu anodisé couleur inox (AR). Le cadre pour paillasson d'entrée en alu anodisé naturel (AN) est aussi disponible en profilé d'angle de 30 x 16 x 3 mm (JAN) avec rebord supérieur visible de 7mm. Ils sont à assembler aux angles à l'aide de renforts en acier galvanisé. Ceux-ci sont à fixer aux côtés et en dessous par des vis pour obtenir un ensemble indéformable. L'ancrage dans la chape s'effectue par un profilé d'ancrage continu, du côté extérieur vertical du profilé pour cadre à paillasson. La profondeur de pose disponible pour le paillasson d'entrée est de 22mm, sauf le cadre JAN ou la profondeur de pose disponible est de 12 mm. Aussi disponible: cadre pour paillasson en profilés d'acier inoxydable de 32 x 32 x 1,5 mm (RP), avec rebord visible de 12 mm et avec surface brossée. Le cadre a un profilé d'ancrage continu et les angles sont soudés. Aussi disponible: Cadres pour paillassons d'entrée en profilés d'angle de 25 x 25 x 3 mm. Acier inoxydable microbillé, AISI 304 (GRVS). La construction en inox est placée dans une cabine spéciale et subit un traitement avec projection de microbilles en verre et d'air comprimé dont la pression de l'air est adaptée à la construction. Les angles sciés sont soudés pour éviter la déformation du cadre. L'ancrage dans la chape s'effectue par des pattes en acier galvanisé, soudées en dessous du profilé. La profondeur de pose disponible pour le paillasson d'entrée est de 22 mm.

<u>Important</u>: Du fait que les profilés en aluminium sont parfaitement droites, il est nécessaire que la surface de l'emplacement du paillasson soit également lisse et égale.





PAILLASSON D'ENTREE VARIO NO - NGO - NSO - NBO - NBGO

















ROSCO PAILLASSON D'ENTREE VARIO NO-NGO-NSO-NBO-NBGO Données techniques

ROSCO VARIO NO – NGO - Paillasson d'entrée enroulable à encastrer dans un cadre.

Composé d'un profilé porteur en aluminium **(NO)** ou en aluminium laqué **(NGO)** dans les couleurs noir ou gris, avec un surface en feutre aiguilleté en polypropylène **(NO – NGO)**. La face inférieure du profilé en aluminium est pourvue entièrement de caoutchouc cellulaire destiné à éviter que le paillasson claque au sol. Les profilés en aluminium sont séparées par des rondelles en caoutchouc noir de 4 mm de largeur. Le tout est maintenu par un câble d'acier inoxydable (NIRO) de 2 mm de diamètre.

ROSCO VARIO NSO – Version NO est aussi disponible avec un profilé grattoir.

Modèle de paillasson d'entrée dont les profilés en aluminium sont séparées par des rondelles en caoutchouc noir de 4 mm de largeur et par un profilé grattoir en aluminium.

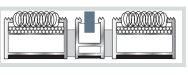
ROSCO VARIO NBO-NBGO – Version NO – NGO est aussi disponible avec des brosses en nylon coloré.

Modèle paillasson d'entrée dont les profilés en aluminium sont séparées par des rondelles en caoutchouc noir de 4 mm de largeur et par un profilé porteur en aluminium dans lequel sont montées des brosses en nylon colorés : ZT (noir) – GS (gris) – GN (vert) – BN (brun) – RD (rouge) – MS (maïs) of BW (bleu).

ROSCO VARIO NO-NGO-NSO-NBGO Les paillassons d'entrées ROSCO VARIO existent en formats standards ou sont fabriquées dans toutes les formes et dimensions possibles.







- Dimension extérieure du profilé porteur en aluminium : 30 x 18 x 1,2 mm
- Dimension intérieure du profilé porteur en aluminium : 27,6 x 15,6 mm
- Poids du paillasson d'entrée: environ 15 kg par m²
- Brosses NBO / NBGO: nylon 6.6, diamètre 0,40 mm
 Profilé grattoir en aluminium NSO: 3 x 10 x 5 mm
- Epaisseur total du paillasson d'entrée est environ 22 mm

Les paillassons d'entrée ROSCO VARIO NO-NGO-NSO-NBO-NBGO à encastrer dans les cadres pour paillassons ROSCO (en propre production), suivant dimensions standard ou sur mesure. Cadres pour paillassons d'entrée en profilés d'angle de 30 x 26 x 3 mm avec rebord supérieur visible de 7mm. Ils sont disponibles en laiton naturel (MS), en alu anodisé naturel (AN) ou en alu anodisé couleur inox (AR). Le cadre pour paillasson d'entrée en alu anodisé naturel (AN) est aussi disponible en profilé d'angle de 30 x 16 x 3 mm (JAN) avec rebord supérieur visible de 7mm. Ils sont à assembler aux angles à l'aide de renforts en acier galvanisé. Ceux-ci sont à fixer aux côtés et en dessous par des vis pour obtenir un ensemble indéformable. L'ancrage dans la chape s'effectue par un profilé d'ancrage continu, du côté extérieur vertical du profilé pour cadre à paillasson. La profondeur de pose disponible pour le paillasson d'entrée est de 22mm, sauf le cadre JAN ou la profondeur de pose disponible est de 12 mm. Aussi disponible: cadre pour paillasson en profilés d'acier inoxydable de 32 x 32 x 1,5 mm (RP), avec rebord visible de 12 mm et avec surface brossée. Le cadre a un profilé d'ancrage continu et les angles sont soudés. Aussi disponible: Cadres pour paillassons d'entrée en profilés d'angle de 25 x 25 x 3 mm. Acier inoxydable microbillé, AISI 304 (GRVS). La construction en inox est placée dans une cabine spéciale et subit un traitement avec projection de microbilles en verre et d'air comprimé dont la pression de l'air est adaptée à la construction. Les angles sciés sont soudés pour éviter la déformation du cadre. L'ancrage dans la chape s'effectue par des pattes en acier galvanisé, soudées en dessous du profilé. La profondeur de pose disponible pour le paillasson d'entrée est de 22 mm.

<u>Important</u>: Du fait que les profilés en aluminium sont parfaitement droites, il est nécessaire que la surface de l'emplacement du paillasson soit également lisse et égale.

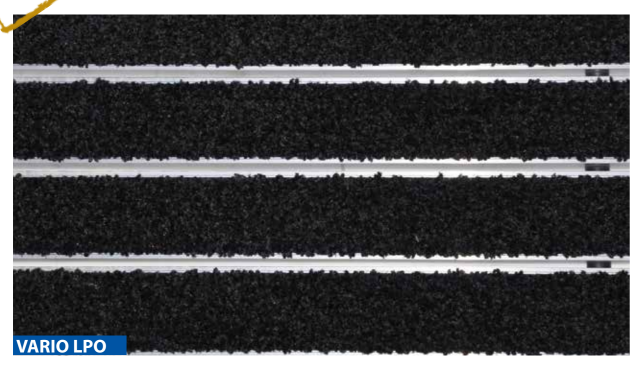


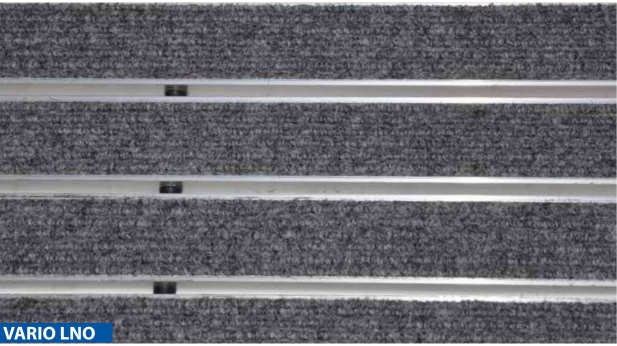




PAILLASSON VARIO LARGO

LARGEUR PROFILES DE 50 mm

















ROSCO PAILLASSON D'ENTREE VARIO LPO-LNO Données techniques

Les paillassons ROSCO VARIO sont des paillassons d'entrée qui peuvent être enroulés et qui conviennent à l'élimination de salté et absorption d'humidité. Ils peuvent être appliqués directement sur le sol ou dans un encadrement. L'usage de ces paillassons permet d'économiser sur les coûts de nettoyage. Les paillassons ROSCO VARIO diminuent l'usure et l'encrassement du revêtement de sol. Après avoir enroulé le paillasson, la crasse rassemblée peut être enlevée. Les bandes de tapis peuvent être nettoyées au besoin à l'aide de détergents ménagers. Les paillassons ne constituent aucun risque pour les talons aiguilles, les chaises roulantes, les chariots de transport, etc.

ROSCOVARIOLARGOLPO-LNO-Paillasson d'entrée en roulable à encastrer dans un cadre. Composé d'un profil por teur en aluminium, la face su périeur edu profil doit son aspect color éau feut repolyamide (LPO) ou feutre aiguilleté en polypropylène (LNO), dont elle est constituée. Les profils en aluminium (largeur 50 mm) sont séparés par des rondelles en caoutchouc noir de minimim 4 mm de largeur. L'épaisseur du paillasson est de 22 mm. Le tout est maintenu par un fil d'acier inoxydable de 2 mm de diamètre. Les paillassons d'entrée ROSCO VARIO LARGO existent en formats standards ou sont fa-briquées dans toutes les formes et dimensions possibles. Vu la largeur des profils nous conseillons une longueur du paillasson d'au moins 600 mm.





- Dimension extérieur porteur en aluminium : 50 x 18 x 1,2 mm
- Poids du paillasson d'entrée : environ 15 kg par m²
- L'épaisseur total du paillasson d'entrée est d'environ 22 mm.

Les paillassons d'entrée ROSCO VARIO LARGO à encastrer dans les cadres pour paillassons ROSCO (en propre production), suivant dimensions standard ou sur mesure. Cadres pour paillassons d'entrée en profilés d'angle de 30 x 26 x 3 mm avec rebord supérieur visible de 7mm. Ils sont disponibles en laiton naturel (MS), en alu anodisé naturel (AN) ou en alu anodisé couleur inox (AR). Le cadre pour paillasson d'entrée en alu anodisé naturel (AN) est aussi disponible en profilé d'angle de 30 x 16 x 3 mm (JAN) avec rebord supérieur visible de 7mm. Ils sont à assembler aux angles à l'aide de renforts en acier galvanisé. Ceux-ci sont à fixer aux côtés et en dessous par des vis pour obtenir un ensemble indéformable. L'ancrage dans la chape s'effectue par un profilé d'ancrage continu, du côté extérieur vertical du profilé pour cadre à paillasson. La profondeur de pose disponible pour le paillasson d'entrée est de 22mm, sauf le cadre JAN ou la profondeur de pose disponible est de 12 mm.

Aussi disponible: cadre pour paillasson en profilés d'acier inoxydable de 32 x 32 x 1,5 mm (RP), avec rebord visible de 12 mm et avec surface brossée. Le cadre a un profilé d'ancrage continu et les angles sont soudés. Aussi disponible: Cadres pour paillassons d'entrée en profilés d'angle de 25 x 25 x 3 mm. Acier inoxydable microbillé, AISI 304 (GRVS). La construction en inox est placée dans une cabine spéciale et subit un traitement avec projection de microbilles en verre et d'air comprimé dont la pression de l'air est adaptée à la construction. Les angles sciés sont soudés pour éviter la déformation du cadre. L'ancrage dans la chape s'effectue par des pattes en acier galvanisé, soudées en dessous du profilé. La profondeur de pose disponible pour le paillasson d'entrée est de 22 mm.

Important: Du fait que les profilés en aluminium sont parfaitement droites, il est nécessaire que la surface de l'emplacement du paillasson soit également lisse et égale.





INKOMMAT VARIO JUNIOR Idéal pour les rénovations

















ROSCO PAILLASSON D'ENTREE VARIO JUNIOR Données techniques

ROSCO VARIO JPO - JPGO - JNO - JNGO - Paillasson d'entrée enroulable à encastrer dans un

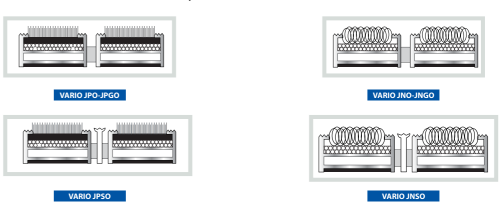
Composé d'un profilé porteur en aluminium (JPO – JNO) ou en aluminium laqué (JPGO – JNGO) dans les couleurs noir ou gris, avec un surface en fibres polyamide (JPO – JPGO) ou feutre ai quilleté en polypropylène (JNO – JNGO).

La face inférieure du profilé en aluminium est pourvue entièrement de caoutchouc cellulaire destiné à éviter que le paillasson claque au sol. Les profilés en aluminium sont séparées par des rondelles en caoutchouc noir de 4 mm largeur. Le tout est maintenu par un câble d'acier inoxydable (NIRO) de 2 mm de diamètre.

ROSCO VARIO JUNIOR JPSO – JNSO – Version JPO – JNO est aussi disponible avec un profilé grattoir. Pour ce type de paillasson d'entrée, les profilés en aluminium sont séparées par des

caoutchouc noir de 4 mm de largeur et par un profilé grattoir en aluminium.

Les paillassons d'entrées ROSCO VARIO JUNIOR existent en formats standard ou sont fabriquées dans toutes les formes et dimensions possibles.



- Dimension extérieure du profilé porteur en aluminium : 30 x 8,3 x 1,2 mm
- Dimension intérieure du profilé porteur en aluminium : 22,6 x 10,1 mm
- Poids du paillasson d'entrée: environ 12 kg par m²
- Profilé grattoir en aluminium JPSO / JNSO: 3 x 10 x 5 mm
- Epaisseur total du paillasson d'entrée est d'environ 12 mm, destinés pour les rénovations ou dans les locaux sans réservation d'épaisseurs suffisantes. On peut créer l'encadrement du paillasson avec le cadre pour paillasson d'entrée en alu anodisé naturel (JAN) en profilé d'angle de 30 x 16 x 3 mm avec rebord supérieur visible de 7mm. Ils sont à assembler aux angles à l'aide de renforts en acier galvanisé. Ceux-ci sont à fixer aux côtés et en dessous par des vis pour obtenir un ensemble indéformable. L'ancrage dans la chape s'effectue par un profilé d'ancrage continu, du côté extérieur vertical du profilé pour cadre à paillasson ou avec des profilés Schlüter Schiene. La profondeur de pose disponible est de 12 mm. Lors du placement sur le sol, ce paillasson est aussi disponible avec un profilé rampe pour un passage aisé.

Important: Du fait que les profilés en aluminium sont parfaitement droites, il est nécessaire que la surface de l'emplacement du paillasson soit également lisse et égale.

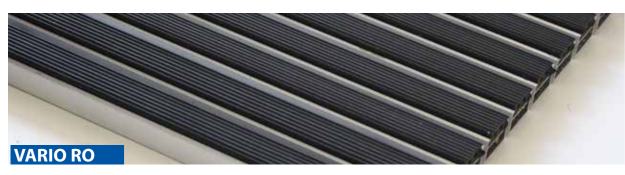


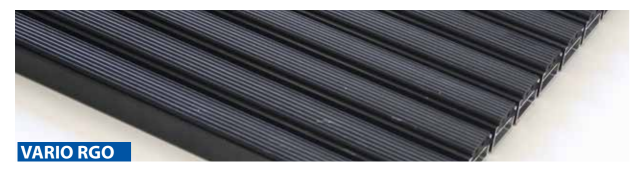


PAILLASSON D'ENTREE VARIO BO - BGO - RO - RGO



















ROSCO PAILLASSON D'ENTREE VARIO RO-RGO-BO-BGO Données techniques

ROSCO VARIO BO - Pailasson d'entrée enroulable à encastrer dans un cadre. Composé d'un profilé porteur en aluminium (BO) ou en aluminium laqué (BGO) dans les couleurs noir ou gris, avec un surface dans lequel sont montées 3 rangs de brosses de nylon colorées et

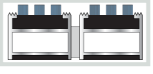
décalées ZT (noir) – GS (gris) – GN (vert) – BN (brun) – RD (rouge) – MS (maïs) of BW (bleu)). La face inférieure du profilé en aluminium est pourvue entièrement de caoutchouc cellulaire destiné à éviter que le paillasson claque au sol. Les profilés en aluminium sont separées par des rondelles en caoutchouc noir de 4 mm de largeur. Le tout est maintenu par un câble d'acier inoxydable (NIRO) de 2 mm de diamètre. A prévoir cadre paillasson 30x30x3mm. Aussi pour l'emploi à l'extérieur.

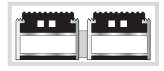
Brosses: nylon 6.6, diamètre 0,40 mm

ROSCO VARIO RO- RGO – Paillasson d'entrée enroulable à encastrer dans un cadre.

Composé d'un profilé porteur en aluminium (RO) ou en aluminium laqué (RGO) dans les couleurs noir ou gris, avec une surface couverte de bandes en caoutchouc profilé noir. La face inférieure du profilé en aluminium est pourvue entièrement de caoutchouc cellulaire destiné à éviter que le paillasson claque au sol. Les profilés en aluminium sont séparées par des rondelles en caoutchouc noir de 4 mm de largeur. Le tout est maintenu par un câble d'acier inoxydable (NIRO) de 2 mm de diamètre. Aussi pour l'emploi à l'extérieur.

Les paillassons d'entrées ROSCO VARIO BO-BGO-RO-RGO existent en formats standard ou sont fabriquées dans toutes les formes et dimensions possibles.





- Dimension extérieure du profilé porteur en aluminium : 30 x 18 x 1,2 mm
- Dimension intérieure du profilé porteur en aluminium : 27,6 x 15,6 mm
- Poids du paillasson d'entrée: environ 15 kg par m²
- Epaisseur total du paillasson d'entrée BO BGO est environ 26 mm. Epaisseur total du paillasson d'entrée RO-RGO est environ 22 mm.

Pour les paillassons d'entrée d'une épaisseur de 26 mm il existe un profilé L de 30x30x3 mm en aluminium, alu anodisé naturel, laiton naturel ou en acier inoxydable sablé, Aisi 304.

Important: Du fait que les profilés en aluminium sont parfaitement droites, il est nécessaire que la surface de l'emplacement du paillasson soit également lisse et égale.





VARIO COULEURS

VARIO Couleurs fibres en polyamide (PO-PGO-PSO-PBO-PBGO-JPO-JPGO-JPSO):



700 - Gris



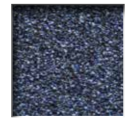
702 - Beige



704 - Brun



705 - Noir



706 - Bleu



709 - Rouge

VARIO COULEURS

VARIO couleurs fibres en polypropylène (NO-NGO-NSO-NBO-NBGO-JNO-JNGO-JNSO):



100 - Noir



130 - Gris

VARIO couleurs de brosses (PBO-PBGO):



ZT - Noir

GN - Vert



BN - Brun



GS - Gris



MS - Maïs



RD - Rouge



BW - Bleu

VARIO couleurs de brosses (NBO-NBGO):



ZT - Noir



BN - Brun



GS - Gris



GN - Vert



MS - Maïs



RD - Rouge



BW - Bleu





Découvrez notre gamme complète :



Cadres pour paillassons d'entrée



Paillassons d'entrée



Couvercles Tampons



Grilles



ROSCO Panneaux de construction



Schlüter®-Systems



Profils ASM



Profils Prinz®



Caniveaux et siphons de sol



Plots réglables



Outillages



Comfort tempering
Eye-Leds



Colles et produits chimiques

Voir notre gamme complète sur WWW.ROSCO.eU
One partner, many finishing solutions